

CERTIFICADO DE SOLDEO DE VEHÍCULOS Y
COMPONENTES FERROVIARIOS SEGÚN EN 15085-2 Nº

VERUS/15085/PR08

VERUS Certificación ha verificado que la empresa:

METALINDUSTRIA TECNOPROCESOS, S.L.U.

Avda. de los Alcotanes, 38 P.I. La Estación
28320 Pinto (Madrid) - España

en sus talleres de fabricación en:

Avda. de los Alcotanes, 38 P.I. La Estación
28320 Pinto (Madrid) - España

aplica los requisitos de calidad de soldeo de vehículos y/o componentes ferroviarios según el nivel de certificación **CL1** conforme a la norma **EN 15085-2:2020+A1:2023**, tipo de actividad **P y M**, en el campo de aplicación:

FABRICACIÓN Y MANTENIMIENTO DE COMPONENTES SOLDADOS DE VEHÍCULOS FERROVIARIOS

Rango de certificación:

Proceso soldeo según EN ISO 4063	Grupo de materiales según CEN ISO/TR 15608	Rango de espesores	Comentarios
135	Gr. 1.2	BW: 1.5-6 mm	ml
135	Gr. 1.4	FW: 1-16mm	sl
141	Gr. 1.2 / 8.1	FW: 1.4-40mm	sl
141	Gr. 8.1	BW: 0.75-4mm , FW: 2.1-40mm	sl
141	Gr. 23, 22	FW: 1.5-6mm, BW 1.5-6mm	sl
141	Gr. 22 / 23	FW: 0.75-20mm	sl
141	Gr. 23.1 / 24.2	BW: 3-10mm, FW 3-10mm	sl

Coordinador responsable de soldeo: William Corbet, Nivel A. IWE-ES-501 F. Nacimiento: 10/08/1979

Primer adjunto del coordinador responsable de soldeo: Jesús M^a Panadero Cortés. Nivel C F. Nacimiento: 23/12/1979

Otros adjuntos: Beatriz Martín Córdoba. Nivel C F. Nacimiento: 30/01/1997

Comentarios: --

Fecha de concesión

20 de abril de 2026



Use el código QR para validar la autenticidad del certificado

Fecha de emisión

20 de abril de 2026



Alfonso Valenzuela García
Director General

Fecha de renovación

31 de enero de 2027

VERUS Certification S.L. ha sido reconocido como Organismo de Certificación en el campo de aplicación de las normas EN 15085 por el Ministerio de Fomento - Agencia Estatal de Seguridad Ferroviaria.

El incumplimiento de las condiciones establecidas en el Contrato puede dar lugar a la cancelación del certificado.
Este certificado no puede ser reproducido parcialmente. Ed.2 08/04/25 PG ELA-CER-07